


ZARGES - SKYLINE EFA 2E - GFK-SEILZUGLEITER
1.571,00 € - 1.868,00 € inkl. MwSt.
Artikelnummer: ZaSkylineGFKSeilz

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	41276	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 8,5 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 1,2 m • Gewicht: 41,3 kg • Leiterlänge, ausgefahren: 8 m • Leiterlänge, eingefahren: 4,64 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm • Sprossenanzahl: 2 x 16 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm • Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm 	2 x 16	Allgemein 2.738,00 € <u>1.868,00 €</u> inkl. MwSt.
	41274	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 7,95 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 1,1 m • Gewicht: 35,7 kg • Leiterlänge, ausgefahren: 7,17 m • Leiterlänge, eingefahren: 4,09 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm • Sprossenanzahl: 2 x 14 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm • Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm 	2 x 14	Allgemein 2.302,00 € <u>1.571,00 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - SKYLINE EFA 2E - GFK-SEILZUGLEITER

Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Die Zarges - Skyline EFA 2E - GFK-Seilzugleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Leiterlänge, Leiterlänge, Sprossenanzahl ausgefahren eingefahren	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
41274	7,95 m	1,1 m	35,7 kg	7,17 m 4,09 m	14	2 x 14 4.100 mm x 470 mm x 150 mm
41276	8,5 m	1,2 m	41,3 kg	7,72 m 4,64 m	16	2 x 16 4.650 mm x 450 mm x 150 mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Seilzugleiter 2-teilig
Anzahl Sprossen:	2 x 14, 2 x 16
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Material	GFK – Kunststoff
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen
Leiter-Typ	Anlegeleiter, Seilzugleiter

